
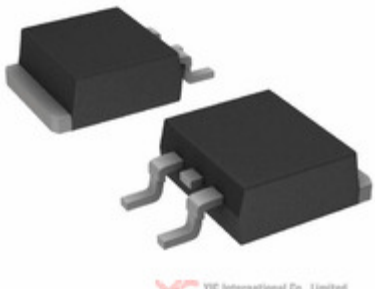
	<p><b>IRF730ASTRR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF730ASTRR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF730ASTRR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF730ASTRR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

IRF730ASTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730ASTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730ASTRR Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF730ASTRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF730ASTRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRPBF</b> IR IRF730ASTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF730ASTRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>
 <p><b>IRF730ASTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730B</b> FSC IRF730B FSC</p>	 <p><b>IRF730BPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF730ASTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF730ASTRR Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF730ASTRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRF730ASTRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF730ASTRR PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF730ASTRR</a>
<a href="#">IRF730ASTRR Electronic</a>	<a href="#">IRF730ASTRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRF730ASTRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRF730ASTRR-Bild</a>	<a href="#">IRF730ASTRR-Teil</a>
<a href="#">IRF730ASTRR Preis</a>	<a href="#">IRF730ASTRR Hersteller</a>	<a href="#">IRF730ASTRR Bild</a>	<a href="#">IRF730ASTRR Aktie</a>	<a href="#">IRF730ASTRR Inventar</a>
<a href="#">IRF730ASTRR Neu</a>	<a href="#">IRF730ASTRR Original</a>	<a href="#">IRF730ASTRR garantiert</a>	<a href="#">IRF730ASTRR RFQ</a>	<a href="#">IRF730ASTRR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited